

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА ВКП(б)
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год
издания
1947

№ 131 [4038] Суббота, 5 июля 1947 г. Цена 20 коп.

Подготовка к уборке урожая— важная государственная задача

Успех уборки урожая в значительной степени зависит от своевременной и хорошей подготовки к ней. Товарищ Сталин учил нас, что уборка—дело сезонное и она не льгота ждать. Убрал вовремя выиграл, опоздал в уборке—проиграл.

Если учесть, что в посевах сельхозов и подсобных хозяйств города значительный удельный вес занимают наиболее трудоемкие культуры, такие как картофель и овощи, то станет понятным, какая огромная работа предстоит для того, чтобы своевременно подготовиться к их уборке и хранению.

В прошлом году отдельные подсобные хозяйства из-за плохой подготовки к уборке урожая затянули и допустили большие потери. Так в подсобных хозяйствах шахты им. Ен. Ярославского, завода, где директором тов. Лившиц, допустили порчу картофеля и овощей, в сельхозах треста «Ленинуголь» большое количество урожая зерновых культур было потеряно из-за отсутствия крытых токов и плохих зернохранилищ.

Казалось бы горькие ошибки прошлого года должны были кое-кому научить хозяйственных и партийных руководителей. Однако сопричина с подготовкой к уборке урожая в сельхозах и подсобных хозяйствах города вызывает серьезную тревогу.

В сельхозе «Ленинуголь» из 6 имеющихся комбайнов, отремонтировано только 2. Не приступали здесь к ремонту простейших уборочных и зерноочистительных машин. Очень медленно идет строительство зерносушилок и крытых токов. Еще даже обстоит дело в сельхозе имени Чкалова. Здесь не отремонтировано единого комбайна, зерноочистительных машин, молотилки, жатки и другого необходимого инвентаря. Медленно идет подготовка к уборке урожая и в подсобных хозяйствах шахт имени С. М. Кирова, «Полысаевской», а также и ряде других.

Партийные организации сельхозов и предприятий, имеющие подсобные хозяйства, не осуществляют должного контроля за ходом подготовки к уборке урожая, не ведут политической работы среди ремонтных бригад (в сельхозах) за быстрейшее выполнение качественное окончание ремонта комбайнов и простых уборочных машин. Укоренившаяся вредная практика «очередности» сельскохозяйственных работ должна быть ликвидирована. Необходимо, наряду с работами по уходу за посевами и зерновыми кормами, немедленно разработать полным ходом работы по подготовке к уборке урожая. Уже нужно строить новые и ремонтировать существующие картофелегрузчики, зернохранилища, зернохранилища.

Неотложной задачей хозяйственных и партийных руководителей сельхозов и предприятий является усиление контроля за ходом подготовки к уборке урожая и оказания повседневной практической помощи с тем, чтобы добиться своевременной и хозяйственной подготовки к уборке, хранению урожая и заготовкам сельхозпродуктов.

Часть, готовить тару для засолки овощей и т. п.

Ремонт комбайнов и простых уборочных машин должен быть закончен до начала уборки урожая. В целях борьбы с потерями зерна все комбайны и простые уборочные машины должны быть оборудованы зерноуловителями. Нельзя допускать практику прошлого года, когда в совхозах и некоторых подсобных хозяйствах убранное зерносыпалось под открытым небом, под дождь и подвергалось порче. Каждое подсобное хозяйство должно иметь крытые тока, навесы, где можно производить первичную подработку зерна или молотьбу. Для того, чтобы не допустить закладки в хранилища сырого, грязного и поврежденного картофеля, нужно построить навесы для сортировки и подсушки картофеля. Имеющиеся в совхозах треста по одной зерносушилке не обеспечивают потребности хозяйств. Поэтому наряду с проведением в надлежащий порядок имеющихся зерносушилок, необходимо в каждом совхозе построить дополнительно по одной зерносушилке.

Своевременно подготовить транспортные средства (автомашины, брички, ящики для перевозки зерна и других продуктов), а также обеспечить все хозяйства весами и др. необходимым сельхозинвентарем.

Успех в уборке урожая будут решать люди, кадры. Поэтому необходимо обеспечить каждый комбайн опытными комбайнерами и помощниками комбайнеров, закрепить за комбайнами лучшие тракторы с опытными трактористами. Подобрать из числа лучших рабочих машинистов для работы на простых уборочных машинах. Подготовить полевые станы и наметить мероприятия по культурно-бытовому обслуживанию рабочих занятых на уборке урожая.

Не позднее как за две недели до начала составить в каждом сельхозе и подсобном хозяйстве рабочие планы уборки урожая, в которых предусмотреть правильную расстановку рабочей и тягловой силы, использование сельхозмашин, установить по каждой культуре сроки уборки и т. п. Вот краткий и далеко неполный перечень основных работ по подготовке к уборке урожая, которым необходимо немедленно приступить.

Неотложной задачей хозяйственных и партийных руководителей сельхозов и предприятий является усиление контроля за ходом подготовки к уборке урожая и оказания повседневной практической помощи с тем, чтобы добиться своевременной и хозяйственной подготовки к уборке, хранению урожая и заготовкам сельхозпродуктов.

Во втором полугодии усилить борьбу за выполнение обязательств, данных Великому Сталину

За полторы нормы в смену

ШАХТА «7 НОЯБРЯ». Вступая в новый месяц второго полугодия, навалоотбойщики участка № 2 т. т. Медведев и Шахматов решили выполнить до полтора норм в смену, чтобы добиться участия в предстоящем слете стахановцев Кузбасса.

Итоги первых дней показывают, что горняки крепко борются за выполнение обязательств.

2 июля т. т. Медведев и Шахматов работали на пару и погрузили на решетки 30 тонн угля при норме 13,2 тонны.

Кроме этого они разобрали один метр машинной просеки и выполнили задание на 150 проц. каждый.

Не снижать набранного темпа в работе до конца месяца—таково решение стахановцев.

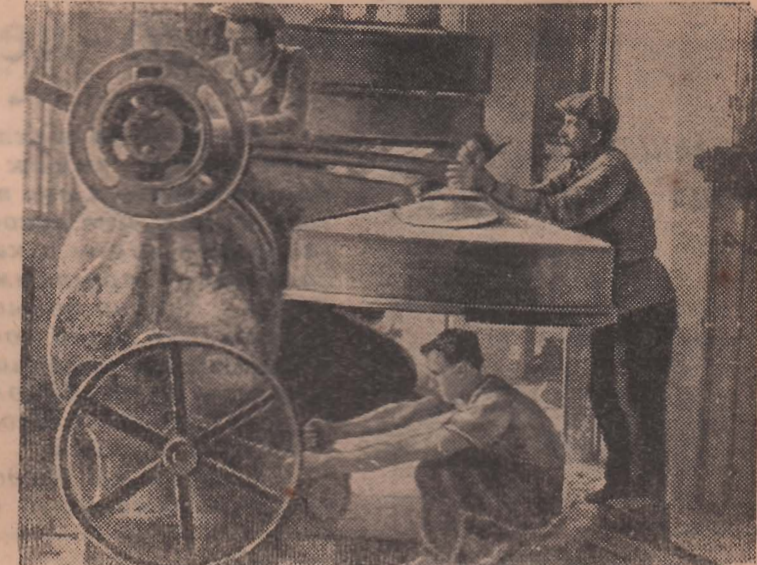
Изжиты аварии на механизмах

ШАХТА «А». С бригадой навалоотбойщиков тов. Болтушкина (7-й участок) работает дежурный слесарь тов. Михайлов. Горняки не обижаются на плохую работу механизмов, потому что дежурный слесарь строго следит за работой и своевременно предотвращает аварии. В июне по вине тов. Михайлова в лаве не было ни одной аварии.

Тов. Михайлов строго следит за расштыбовкой решеток и за тем, чтобы навалоотбойщики не грузили на них большие комки угля, так как это зачастую выводит решетки из строя.

В лаве изжиты аварии на механизмах. Бригада тов. Болтушкина в июне работала производительно и выполнила месячный план, заняв первое место в социалистическом соревновании среди бригад участка.

К. НИКОЛЬСКИЙ.



В Саратове строится новый хлебный завод. Начат монтаж механического оборудования.

На снимке: слесари-монтажники (слева направо) Г. И. Иванов, А. А. Вильде и В. И. Зорьков за установкой тестомесильной машины. Они выполняют по две нормы.

Овладела мужской профессией

ШАХТА имени С. М. КИРОВА. Мотористка Анна Ивановна Васильева считалась примерным механизатором не только на 14 очистном участке, но и по всему району «Три уклона». Всё время ее дежурства привода работали безуказиценно.

Три месяца тому назад тов. Васильева обратилась с просьбой к начальнику участка тов. Чекмареву перевести ее на работу навалоотбойщика. Просьба горнячки была удовлетворена.

Анна Ивановна упорно овладевала мужской профессией. В крецении забоя ей помогали первое время опытные навалоотбойщики. В мае она уже без посторонней помощи умела крепить забой разбирать вруб и грузить уголь на решетки. Государственную норму за этот месяц выполнила на 106 проц.

С каждым днем увереннее в свои силы, и в июне тов. Васильева выполнила норму на 120 процентов, а в отдельные дни давала до двух норм.

Заслуженный авторитет

ШАХТА «ЖУРИНКА». На нашем участке заслуженным авторитетом среди коллектива пользуется запальщица тов. Чернова. Честным отношением к своим обязанностям завоевала она этот авторитет.

Произведенная тов. Черновой отпалька всегда качественная, исполненная по всем правилам технической безопасности. При отпальке ею выполняются точно все требования по проветриванию забоя.

Когда запальщица Чернова видит нарушения навалоотбойщиков по

креплению лавы, то сейчас же предъявляет требование к навалоотбойщику, расскажет ему к чему может привести плохое крепление. В результате этого при ее дежурствах не было случаев закупления лавы.

Дисциплинированная, бережно относящаяся к взрывматериалам, любящая свою профессию—такой знает на участке тов. Чернову.

Я. ФАИН,
помощник начальника участка № 11 шахты «Журинка».

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Кинофильм «Клятва» на 32 языках народов СССР

В главном управлении кинопроката закончена работа над переводом на 32 языка народностей, населяющих Советский Союз, кинофильма «Клятва», удостоенного Сталинской премии и пользующегося громадным успехом у советских зрителей.

«Клятва»—первая кинокартинна, демонстрирующаяся на родном языке в Оиротии и Коми АССР.

В субтитровой мастерской «Главкинопроката» над переводами фильмов на языки народов СССР работают около 70 переводчиков, редакторов, писателей, ученых. В этом году коллектив мастерской подготовил переводы и выпустил на экраны свыше 70 копий лучших советских кинофильмов.

Сейчас ведется подготовка к переводам 159 названий кинофильмов на все языки народов СССР. Переводы этих кинокартин коллектив мастерской обязался закончить к 30-летию Октябрьской революции.

Задута сверхмощная домна № 3 «Запорожсталь»

ЗАПОРОЖЬЕ. (ТАСС). 29 июня в 8 часов 45 минут вечера была задута восстановленная сверхмощная домна № 3 завода «Запорожсталь». Честь задуть домну была предоставлена смене инженера тов. Хуторенко, в составе мастера тов. Шевко.

Сверхмощная домна вступила в строй. Завтра страна получит первый запорожский чугун после шестилетнего перерыва.

Возвращение делегации советских металлургов из Англии

30 июня возвратилась в Москву ледорезательная промышленность Великобритании. Делегацию возглавлял председатель ЦК профсоюза рабочих черной металлургии М. Е. Евстратов.

(ТАСС)

200 сельских клубов

КИШИНЕВ. (Корр. «Правды»). За последнее время в Бельцах восстановлено около 200 сельских клубов. В Липканском районе на средства крестьян восстановлен Дом культуры. В нем имеется зрительный зал на 350 мест, где демонстрируются кинофильмы и ставятся пьесы драматическим кружком. Есть библиотека и комнаты для кружковой работы.

Закончился ремонт скульптурного Дома культуры.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Неустанно, изо дня в день, овладевать марксистско-ленинской теорией

Большевистская теория в практике

На шахте имени С. М. Кирова я работаю 5 лет. За это время я непрерывно повышаю свои знания и от лесодоставщика вырос до механика участка.

Большую помощь в учебе мне оказала партийная организация. В прошлом году меня зачислили в политшколу. Учась в ней, я не только повышал свои политические знания, но и передавал их окружающим. Стало значительно легче руководить рабочими.

Изучая пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР я со всей полнотой понял задачи, которые предстоит решить угонщикам и какую роль в этом должны сыграть люди, обслугивающие механизмы. После занятий в школе я рассказывал механизаторам о пятилетнем плане, о значении угля в восстановлении и развитии народного хозяйства нашей страны.

В обслуживании механизмов мы добились неплохих результатов. У нас редки случаи аварий механизмов и простоев из-за них.

Занимаясь в школе, много работал дома над произведениями марксизма-ленинизма. Я прочел книгу товарища Сталина, «Вопросы Ленинизма», избранные произведения Ленина, читал художественную литературу: М. Горького, Салтыкова-Щедрина, А. Пушкина, Н. Островского и др., классиков и советских писателей.

Полученные знания пригодились мне в проведении массово-политической работы среди трудящихся в период выборов. Свои беседы я проводил на десятидворке, по ул. имени Чкалова.

27 июня меня приняли в ряды большевистской партии. Это самый счастливый и радостный день в моей жизни. Все мои знания и силы я отдал на то, чтобы с честью оправдать это великое доверие.

Партийная организация поручила мне вести кружок по изучению биографии Иосифа Виссарионовича Сталина среди горняков первой смены 9 участка. Я постараюсь довести до своих слушателей славную жизнь и деятельность гениального вождя и учителя нашей партии, великого стратега социалистической революции, руководителя советского государства.

С именем Сталина мы преодолеем все препятствия и досрочно выполним новый пятилетний план.

В. Д. ВАДАН,
механик 9-го участка шахты имени С. М. Кирова.

В Доме партийного просвещения открыта выставка стенных газет предприятий, шахт и учреждений города.

Вход свободный.
Выставка открыта с 10 утра, до 2 часов дня и с 6 до 10 часов вечера.

На днях на шахте им. С. М. Кирова состоялся первый выпуск слушателей политшколы, организованных при первичных партийных организациях. Под руководством опытных пропагандистов члены и кандидаты партии успешно закончили программу, рекомендованную ЦК ВКП(б). Упорно повышая щадко-теоретическое образование, мало подготовленные ранее члены и кандидаты партии добились замечательных успехов в учебе. Школа привила им вкус к книге, к самостоятельной работе, воспитала в них жажду к знаниям.

Сегодня мы предоставляем слово выпускникам политшколы, отличникам учебы.

Буду углублять свои знания

Учеба в политшколе дала мне много полезного. Значительно расширился мой кругозор. Я хорошо стал разбираться в основах марксистско-ленинской теории, в политике международных отношений, узнал много нового о жизни зарубежных стран.

Изучая Сталинский пятилетний план, я понял со всей глубиной какие грандиозные задачи предстоит нам решить и как расцветет наша Родина через 5 лет. Мы подробно изучали самую демократическую в мире Сталинскую Конституцию. На ярких примерах пропагандист тов. Войтенко показывал нам борьбу большевистской партии, ее вождей Ленина и Сталина за свержение царского самодержавия и то, как советский народ под руководством великого Сталина завоевал самые демократические в мире права и построил социализм.

Работая над книгами о пятилетнем плане, Сталинской Конституции, «Кратким курсом истории ВКП(б)», я прочел много дополнительного материала. Познакомился с основными произведениями Ленина и Сталина, прочел художественные произведения М. Горького «Мать», «Как закалялась сталь», В. Маяковского и другие.

Я приношу искреннюю благодарность нашему руководителю политшколы Якову Федоровичу Войтенко. Он научил нас самостоятельно работать над книгой, полюбить ее. Сейчас я своими словами изложу прочитанный материал.

Знаниями полученными в школе я деляюсь с рабочими.

После окончания школы партийный комитет поручил мне вести кружок по изучению биографии Иосифа Виссарионовича Сталина с беспартийными рабочими участка погрузки. Провел уже с ними три занятия. На каждом из них у меня бывает 25—30 человек.

Рабочие с большим интересом слушают героическую жизнь и деятельность вождя советского народа Иосифа Виссарионовича Сталина. Беседы проходят оживленно и слушатели принимают в них активное участие, делятся своими воспоминаниями о прожитой жизни, о своей работе, о планах на будущее.

Особенно активно участвуют в беседах наши лучшие стахановцы грузчики Щербаков Павел, Ильин, бригадир Дуйловский, десятники Белевцов и Щербаков Иосиф. Они всегда внимательно слушают и делают записи.

Изучение биографии великого вождя в нашем коллективе заметно повысило трудовую дисциплину, производительность труда. В выполнении первого полугодия второго года сталинских пятилеток мы добились неплохих результатов.

Но я не останавливаюсь на достигнутом, буду углублять свои знания в изучении марксистско-ленинской теории. Буду глубоко изучать «Краткий курс истории ВКП(б)» и произведения Ленина и Сталина.

Г. С. МАСЛЕННИКОВ,
отпускник угля участка погрузки шахты имени С. М. Кирова.



При Кулешовской МТС Утевского района Куйбышевской области работает партийная школа, в которой занимаются коммунисты из трех партийных организаций.

На снимке: инструктор райкома ВКП(б) Л. И. Гудкова проводит очередное занятие по пятилетнему плану.

Фото В. Старцева.

Прессклуб ТАСС.

Школа расширила мой кругозор

В 1946 году в моей жизни произошло большое событие, меня приняли кандидатом в члены большевистской партии.

Работая дежурным электрослесарем по ленточным конвейерам, я старался на деле оправдать доверие партийной организации. Свои технические знания, опыт практической работы передавал мотористкам Дроновой, Киселевой, Ивановой, Полещуковой. Это принесло свои результаты—мы добились бесперебойной работы ленты.

Выполняя обязанности агитатора я ощущал нехватку политических знаний. И когда партийная организация предложила пойти учиться в политшколу, я с радостью принял это предложение. С первых же дней учебы я поставил перед собой задачу: при каких обстоятельствах не пропускать занятий, внимательно записывать лекции пропагандиста. И в процессе учебы добился этого.

В период выборов в Верховный Совет РСФСР мне поручили вести беседы среди трудящихся по Киринскому логу. С первой же проведенной мною беседы я почувствовал как много дала политшкола. Ранее не понятные для меня вопросы я стал свободно излагать своим слушателям. Это было удивительно. Мы хорошо изучили пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР, Сталинскую Конституцию и многие другие вопросы, о которых до школы я имел смутное представление.

На днях я закончил политшколу. Но на этом не думаю останавливаться. Сейчас приступил к изучению биографии Иосифа Виссарионовича Сталина. Его жизнь и деятельность для нас, молодых коммунистов, пример того, как нужно работать и учиться, пример беззаветного служения своему народу, борьбы за дело коммунизма.

С именем Сталина советский народ успешно залечивает раны, нанесенные войной, и борется за новый мощный подъем народного хозяйства и советской культуры.

Недавно меня приняли в члены большевистской партии. Это большой праздник в моей жизни. Неустанным трудом за дело Ленина — Сталина я оправдаю великое звание члена коммунистической партии. Знания, полученные в школе, я понесу в массы горняков.

А. А. ОНЫПЕР,
электрослесарь 8-го участка шахты имени С. М. Кирова.

ИЗУЧАЮТ БИОГРАFIЮ ВОЖДЯ

На шахте имени С. М. Кирова организовано 33 кружка по изучению краткой биографии товарища Сталина. В них занимаются 1748 шахтеров, из которых 145 коммунистов и комсомольцев.

Занятия кружков проходят 1 раз в неделю по средам. 2 июля на очередном занятии горняки изучали вторую и третью главы биографии Иосифа Виссарионовича Сталина.

Письма в редакцию

Нет заботы о здравпункте

Здравпункт при шахте имени Ем Ярославского в течение многих лет находится в отдаленности от комбината. Помещение пункта очень старое и ветхое. Полы не покраины, окна и двери перекосились. Зимнее время в помещении холодно. Единственная печь больше дымит, чем греет.

Очень плохо обстоит дело с инвентарем. Рваные скатерти, пошитые полотенца и занавески — все это придает жалкий и убогий вид.

В коллективном договоре шахтного комитета с шахтоуправлением записано: «отремонтировать здравпункт, снабдить его необходимым инвентарем... и т. д. Но все это только на бумаге. Управляющий шахтой тов. Быстров в пункт заходит в этом году только один раз. К жалобам и просьбам о ремонте снабжении он отнесся хладнокровно.

Шахтоуправлению следовало бы уделять больше внимания и заботы этому важному участку шахты. Ведь от быстрого восстановления здоровья горняков зависит производительность шахты, выполнение плана.

С. ЗАЛЬЦМАН,
зав. здравпунктом.

Организовать контроль за торговлей

В шахтовом поселке Полясаево в этом году организован рынок. Здесь можно купить всевозможную огородную зелень, предметы домашнего обихода, гончарные изделия, молоко и молочные продукты. На рынке приезжают, особенно в воскресные дни, колхозники близлежащих сел и деревень.

Теперь рабочим Полясаевской шахты нет необходимости так часто ходить в Ленинск, рынок которого расположен в 12 км от Полясаево.

Одна беда в том, что торговля на рынке никем не контролируется. Молоко и молочные продукты не проверяются. Зачастую на рынке погибают в продаже недоброкачественные пирожки, блинчики и оладьи. Отсутствует на рынке также государственная и кооперативная торговля. Нет ни одного киоска с прохладительными напитками и товарами ширпотреба.

Рыночному комитету и санитарной инспекции гор. Ленинска следует взять под свой контроль Полясаевский рынок и организовать торговлю на нем надлежащим образом.

М. ВОРОНЦОВ.

По следам наших выступлений

«Простой мешают»

Под таким заголовком в газете «Ленинский шахтер» № 115 был опубликована заметка бригадира на валоотбойщиков шахты им. Ем Ярославского тов. Тяженко.

В своей заметке тов. Тяженко сообщил, что простой из-за леса транспорта мешают его бригаде выполнять обязательства.

Начальник шахты тов. Быстро ответил нам, что простой вызван главным образом неудовлетворительной организацией этих служб.

Однако, говорит тов. Быстро, главная причина не выполнения обязательств находится в самом бригаде тов. Тяженко. Не соблюдение стандарта крепления лав вызвало завал, в результате которого она простояла 6 дней.

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

ЗАПАСНОЕ ПОЧИН ТЕХНОЛОГА Александра Иванова

Социалистическое соревнование широкое выполнение производственного плана второго года пятилетки, начатое по почину ленинских рабочих, принесло за последние месяцы широкие масштабы и учим фактором ускорения социалистического строительства увеличения производства. В всенародном движении за быстрее осуществление заданий пятилетки все более становится роль командиров производства — хозяйственников, техников и мастеров, возглавляют творческую инициативу рабочих, помогают им обогащать свою работу. Более решительное повышение производительности труда, они не перестраивают и самый технологический процесс.

движение вскрывает новые резервы для ускорения производства. Применение новых методов, усиление механизации производственных процессов, режима работы станков, расстановка оборудования, другие усовершенствования в организации производства — все это, в конечном счете, к сокращению производственного цикла, к увеличению выхода продукции. В ходе соревнования укреплено творческое содружество инженеров, техников и мастеров передовыми рабочими. Сталинские премии за усовершенствование методов производственной работы привели ряду передовых хозяйств, инженеров и техников, а также рабочим, выдающимся стахановцам — Запорожцу, Волковой, Матросовой, Проничкину, Минзарипову и др.

Новые прогрессивные нормы поставили перед производством задачи: перестройки работы, повышения технического уровня предупреждения технологии, обучения рабочих.

Дальнейшие наблюдения подсказали технологу необходимость изм-

защите дипломов

ную декаду студенты-выпускники горного техникума защищают свое право на звание первых угольной промышленности производственную практику в шахтах треста, серьезно работали они над написанием дипломов. На практике укрепляли знания, полученные за 4 года в стенах техникума.

перед государственной экзаменационной комиссией высокий юноша. Это студент-практик, по специальности работника угольных месторождений Гетман.

на дипломной работе: «Ограждение Западного крыла горизонта 125 пласта Байкальского

«7 Ноября» и специальность «Сравнить работу комбайна с работой лавы, механизированной врубкой».

На дипломной работе тов. Гетмана

прекрасный отзыв инженеров-рецензентов. Сейчас он

и смело раскрывает возможные отработки предложено

угольного участка. О Байкальско-технические силы рудника,

ской активности инженеров и техников является патриотический почин технолога механического цеха № 3 Кировского завода на Урале Александра Иванова. Кировский завод, как известно, перешел на массовое производство мощных тракторов и запасных частей для них. Это потребовало значительной перестройки технологического процесса. Цеху, в котором работает тов. Иванов, было поручено организовать производство звеньев гусеницы — одной из наиболее массовых деталей трактора. Для этого потребовалось создать специальный производственный участок, установить ряд станков, разработать технологический процесс и помочь рабочим освоить новую для них работу.

Тов. Иванов поставил перед собой задачу максимально рационализировать производственный процесс, усовершенствовать организацию труда, расстановку оборудования, добиться более производительной работы станков на новом производственном участке. Раньше эта деталь изготавливалась на дорогостоящих импортных станках. Теперь решили приспособить для этой цели простые вертикально-сверлильные станки, оснастив их высокопроизводительными приспособлениями. Тов. Иванов, внимательно изучая организацию производства и технологический процесс, советуясь с мастерами и стахановцами, систематически совершенствовал производство на этом участке. Так, например, по разработанной технологии одно из отверстий в детали нужно было окончательно отдавать на протяжных станках. Тов. Иванов применил комбинированный инструмент, благодаря которому отпадающая надобность в протяжке. Это позволило высвободить четыре протяжных станка. С помощью мастеров и стахановцев технолог новатор пересматривал режим работы станков, усиливая механизацию, вводил новые инструменты и приспособления.

Дальнейшие наблюдения подсказали технологу необходимость изм-

нить процесс фрезеровки торцов звена гусеницы. В результате изменения режима работы карусельно-фрезерных станков, на которых выполняется эта работа и применения некоторых приспособлений, превративших эти станки в маленькие конвейеры, тов. Иванов добился увеличения производительности труда этой операции в два раза.

На участке были установлены наклонные склизы и лотки, что дало возможность равномерно и быстро транспортировать детали с операции на операцию. Были внесены и другие улучшения, в частности, была ускорена обработка деталей и на сверлильно-расточных станках, что позволило создать постоянный задел для бесперебойной работы последующих линий.

Усовершенствование технологического процесса вызвало необходимость обучения новым приемам работы. Только при освоении рабочими новых методов можно было в полной мере реализовать все преимущества новой технологии. Александру Иванову пришлось выступить в необычной для него роли инструктора, обучающего рабочих. Он сам стал за усовершенствованный станок и показал фрезеровщикам, как надо им управлять. На участке была организована техническая учеба, сказавшаяся на производительности труда. За короткое время удалось подготовить из числа молодых рабочих 7 наладчиков, которые могли самостоятельно наладывать станки. Вскоре все рабочие начали перевыполнять норму.

В результате более совершенной организации технологического процесса, внедрения новых методов работы и технического обучения проектная мощность станков на участке была превысена на 75 процентов, а производительность труда увеличилась вдвое, при этом значительно улучшено качество деталей. Этими серьезными успехами тов. Иванов добился без капитальных затрат, без дополнительной установки оборудования или увеличения рабо-

чей силы. Удалось кроме того высвободить шесть станков и уменьшить на участке количество рабочих на 27 человек, т. е. почти на одну треть.

Творческое содружество технологов с рабочими, дающее огромный производственный эффект, получает за последнее время широкое распространение в промышленности. Прекрасный почин Александра Иванова подхвачен на всех заводах транспортного машиностроения. Там развертывается массовое социалистическое соревнование технологов за дальнейший рост производительности труда. Опыт т. Иванова также применяется и в других отраслях производства.

На Владимирском тракторном заводе, в цехе шасси технолог А. Зуев усовершенствовал операцию по расточке центрального отверстия в кронштейне поворотного вала. Раньше при расточке не достигали нужной точности и производительность была невысокой — за смену вырабатывалось лишь 4—5 кронштейнов. Технолог ввел усовершенствования, и в результате, качество обработки деталей резко повысилось, а производительность участка увеличилась в четыре раза.

В моторном цехе этого же завода по предложению старшего технолога цеха О. Песковой была произведена перестановка оборудования с учетом многостаночного обслуживания. Это позволило почти в четыре раза увеличить выпуск шестерен машины насоса, а по другим деталям — выпуск увеличен в семь раз.

Технолог Казанского завода имени Горбунова тов. Альтман изменил последовательность технологических процессов в производстве тянутой гайки. Новая технология позволила высвободить для других участков производства 25 рабочих.

(Продолжение в следующем номере)

с удовлетворением отмечает, что диплом защищен на отлично.

Хорошо защищил диплом будущий электромеханик студент Вернигоров, работавший над темой «Электровозная откатка для шахты «Новая». Отличную оценку получила дипломная работа студентов-эксплоатационников Смирнова, Чомогайбо, Моисеевой.

Студентка Моисеева со знанием дела проанализировала работу в коротких забоях с применением канатно-скребковых транспортеров или скреперной доставки.

— За какие показатели вы будете бороться на вверенном вам участке?

Тов. Моисеева знает цену угля в годы новой сталинской пятилетки. Она называет три кита, на которых держится высокий уровень угледобычи — циклическая работа, высокая производительность труда, снижение себестоимости продукции.

Защита дипломов в горном техникуме показала, что новый отряд будущих молодых специалистов угольной промышленности вступает в самостоятельную жизнь и работу с большим багажом знаний, с определившимися взглядами строителей послевоенной пятилетки.

Летки. Они знают свое назначение в будущем эти 75 выпускников горного техникума. Около половины из них уже защитили дипломы. 24 студента защищили их на хорошо и отлично.

Тщательно и всесторонне проводятся дипломные работы выпускников. В этом году в рецензии дипломов приняли участие 18 руководящих инженеров треста, среди которых начальники шахт, главные инженеры и механики.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет пом. главного инженера шахты им. Кирова тов. Михайлов, в составе ее инженер-конструктор треста тов. Горбик, инженер-энергетик треста Гриэм.

На днях в горном техникуме состоится комиссия по распределению выпускников по местам их будущей работы под председательством представителя отдела руководящих кадров Министерства угольной промышленности Восточных районов тов. Чернецова. И в ряды командиров угольной промышленности вольются питомцы горного техникума — молодые специалисты строители новой сталинской пятилетки.

Галина Гаевская.



ЭРМЛЕР Фридрих Маркович — лауреат Сталинской премии, режиссер, заслуженный деятель искусств РСФСР.

Сталинская премия второй степени присуждена ему, совместно с другими работниками искусства, за кинофильм «Великий перелом».

Фото В. Федосеева.

Прессклуб ТАСС

Закончился семинар библиотечных работников

Вчера закончился месячный семинар библиотечных работников, проходивший во Дворце Культуры с 9 июня.

18 участников семинара прошли курс теоретической подготовки знания библиотечного дела. Они познакомились с классификацией книг, библиографией, правильным ведением каталога.

Вся программа занятий пройдена за 80 часов.

С практическими навыками участники семинара будут знакомиться в библиотеке Дома техники.

НОВОЕ ОБЩЕЖИТИЕ ДЛЯ ГОРНИКОВ

В этом году шахта имени С. М. Кирова начала строить из шлакоблоков общежитие для своих горняков, вместимостью на 120 человек. Земляные работы на строительстве закончены. Идет кладка фундамента, который возведен на 60 процентов.

Для изготовления кирпичей — шлакоблоков на шахте работает специально выстроенный шлакоблочный завод, который ежедневно выпускает по 280—300 кирпичей.

Часть работ на строительстве общежития механизирована. Например, для изготовления раствора установлена механическая бетономешалка.

Новое общежитие должно быть закончено к осени.

автомобиль в Н

ДЕТСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

Культурно-просветительный отдел горисполкома и горком союза угольщиков одобрили проект постройки детской железной дороги, составленный тов. Овчинниковым и тов. Афанасьевым — главным архитектором города.

Дорога будет строиться в течение этого лета в парке пионеров, общим протяжением в 500 метров.

Поезд будет состоять из мотовоза и трех вагонов. Железная дорога запроектирована к сдаче в эксплуатацию в августе. Сейчас ведутся подготовительные работы.

